

Какое Внешнее хранилище VCR IP Codian поддерживает?

Содержание

[Введение](#)

[Какое Внешнее хранилище VCR IP Codian поддерживает?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence IP VCR 2210 и VCR Cisco TelePresence MSE 8220 продуктов.

Вопрос. . Какое Внешнее хранилище VCR IP Codian поддерживает?

О. VCR IP имеет способность сохранить записи и локально и на внешнем сервере NFS - и использование обоих является тем же за несколькими незначительными исключениями, объясненными в конце этой темы. Устанавливание Внешнего хранилища на VCR IP описано в онлайн-справке.

Поддержка сервера NFS Внешнего хранилища на VCR IP

VCR IP Codian является версией NFS 3-совместимый клиент, который действует со всеми серверами версии 3 NFS (UNIX, Windows, действительный ресурс общего доступа или другой). Однако, потому что VCR IP является самостоятельно платформой UNIX, значительно легче установить сервер NFS на платформе UNIX. Codian протестировал Внешнее хранилище на VCR IP со следующими серверами версии 3 NFS:

- Хинду Linux
- Red Hat Enterprise Linux 4
- Solaris 10
- Выпуск устройства Microsoft Windows 2003 Server

Подсказки для того, чтобы установить Внешнее хранилище на платформах Microsoft Windows

- Гарантируйте, что у вас есть Сервисы для Unix, установленного на Windows Server
- Проверьте **Сервер для NFS**, и сервисы **Сопоставления Имени пользователя** запустились и установлены в Автоматический как Тип Запуска
- На Платформах Windows необходимо сопоставить пользователей между VCR IP и Windows Server. Тестирование Codian достигло этого путем сопоставления пользователя маршрута на VCR IP (uid 0) администратору на Windows Server и устанавливания разрешений чтения-записи. Microsoft предоставляет несколько руководств* на узле Веб-узла Microsoft, которые описывают, как сопоставить пользователей для Windows 2000; эта информация должна также быть важна для

<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/sfumprsv.msp>

<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/nfsauth.msp> совета Windows

2003: А для сопоставления пользователей, должен создать passwd и файлы группы на ваших файлах Windows Server, которые походят на/etc/passwd и/etc/group на UNIX для определения пользователя маршрута для сопоставления (пока у вас нет сервера NIS).

- Полезный способ протестировать, установили ли вы правильно решение для Windows NFS, должен установить ресурс общего доступа NFS от UNIX - клиента (если у вас есть один) как root, и протестируйте, можете ли вы чтение-запись.

Путь NFS

Путь к местоположению Внешнего хранилища выражен в следующем формате: <IP address>: <path>

Пример: treasure-island:/storage/vcr31

Обратите внимание на то, что необязательно снабжать префиксом имя сервера двойную наклонную черту влево (\\).

Ограничение доступа к ресурсам NFS

VCR IP не поддерживает Kerberos или любую другую форму проверки подлинности. Если вы хотите установить ограниченный доступ к файлам NFS, используйте списки контроля доступа.

Операции VCR IP с Внешним хранилищем

Если Экспорт, который внутренняя опция записей, включает на VCR IP, то VCR IP автоматически экспортирует файл в сервер NFS, как только запись завершена. Если опция отключена, файлы могут быть exhoerted вручную.

Использование VCR IP с Внешним хранилищем совпадает с работой с локально хранившимися файлами в большинстве экземпляров; например, при потоковой передаче записи она автоматически получена из Внешнего хранилища и преобразована в правильный формат так, чтобы этот процесс был очевиден для пользователя. Однако существуют следующие исключения:

- Перетаскивание файлов между внешними папками не возможно. Однако, можно скопировать и переместить файлы между папками на сервере NFS легко.
- Переперекодировка потоковых мультимедиа не поддерживается. Необходимо вручную загрузить (сеть или FTP) файл назад к локальному диску VCR IP, чтобы повторно транскодировать.

* Codian не ответственен за содержание веб-сайтов третьей стороны

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)